

MgC
PZN 14281008
PZN 16024416

Nahrungsergänzungsmittel
60 Kps.
90 Kps.

Arktis BioPharma
im Handel
im Handel

MgC

Nahrungsergänzungsmittel mit Magnesium in organischer Citratverbindung



Eigenschaften

- Magnesium trägt zu einem normalen Energiestoffwechsel bei
- Magnesium trägt zu einer normalen Muskelfunktion bei
- Magnesium trägt zur Erhaltung normaler Knochen bei
- Magnesium trägt zur Erhaltung normaler Zähne bei

Zutaten

85% Magnesiumcitrat, Kapselhülle: Hydroxypropylmethylcellulose

Altersstufe

Keine Angabe

Verzehrempfehlung

2x täglich 1 Kapsel mit viel Flüssigkeit zu den Mahlzeiten verzehren.

Inhaltsstoffe

Magnesium

pro Tagesdosis 2 Kps.

240 mg

NRV¹

64 %

¹ NRV: Nutrient Reference Value (Nährstoffbezugswert)

Inhalt

60 Kapseln

PZN 14281008

Monatspackung

90 Kapseln

PZN 16024416

45-Tage-Packung

Hinweise

Die angegebene empfohlene tägliche Verzehrsmenge darf nicht überschritten werden. Nahrungsergänzungsmittel sollten nicht als Ersatz für eine ausgewogene und abwechslungsreiche Ernährung sowie eine gesunde Lebensweise verwendet werden. Das Produkt ist außerhalb der Reichweite von kleinen Kindern zu lagern.

MgC
PZN 14281008
PZN 16024416

Nahrungsergänzungsmittel
60 Kps.
90 Kps.

Arktis BioPharma
im Handel
im Handel

Aufbewahrung

Gut verschlossen und trocken aufbewahren. Das Produkt muss/darf **nicht** in den Kühlschrank.
Bitte bei Raumtemperatur (bis max. 25°C) aufbewahren.

Sonstiges

Das Produkt ist ungeöffnet bei adäquater Lagerung bis zu zwei Jahre haltbar. Das Produkt bietet sich aufgrund der biologischen Zusammensetzung zum ständigen Verzehr an.

Produktkategorie Nahrungsergänzungsmittel
 Natürliche Gesundheitstherapie

PZN Deutschland	14281008	16024416
UVP incl. MwSt.	16,80 €	22,90 €

Fernabsatzinformationen:

Name des Produktes: MgC

Zutatenverzeichnis: 85% Magnesiumcitrat, Kapselhülle: Hydroxypropylmethylcellulose

Nettofüllmenge: 60 Kps. (54 g) / 90 Kps. (82 g)

Aufbewahrungsempfehlung: Gut verschlossen und trocken lagern.

Verzehrempfehlung: 2x täglich 1 Kapsel mit viel Flüssigkeit zu den Mahlzeiten verzehren

Inhaltsstoffe, die Allergien und Unverträglichkeiten auslösen können: Keine